Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Малышева О.А., канд. техн. наук,

skeif

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Специальные разделы теоретических основ электротехники

27.04.04 Управление в технических системах

Составитель(и): к.т.н., доцент, Зиссер Я. О.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 16.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2022 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2024 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика 2025 г. №

Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Специальные разделы теоретических основ электротехники разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 942

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 2

контактная работа 52 самостоятельная работа 92 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	2 (1.2) 14 4/6		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практически е	32	32	32	32
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Уравнения электромагнитного поля. Электромагнитное поле в средах и на границах их раздела. Энергия и силы в электромагнитном поле. Электростатическое поле. Электрическое и магнитное поле постоянных токов. Расчёт индуктивностей и ёмкостей. Скалярный и векторный потенциалы. Аналитические и численные методы расчёта стационарных полей. Вектор Пойнтинга. Электромагнитные волны в средах и на границах их раздела.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.09				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дополнительные главы высшей математики				
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Электромагнитная совместимость и качество электрической энергии				
2.2.3	САПР электроэнергетических систем и электротехнических устройств				
2.2.4	Высоковольтные технологии в электроэнергетических системах				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ОПК-2: Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения
Знать:
Уметь:
Владеть:

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Особенности задач расчёта физических полей. Общие свойства электромагнитного поля, его составляющие и причины их возникновения, взаимодействие этих составляющих. Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность и силовые линии электростатического поля. Потенциал и эквипотенциали электростатического поля. Выражение напряженности электростатического поля через градиент потенциала. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Индукция электростатического поля. Теорема Гаусса в интегральной форме. Теорема Гаусса в дифференциальной форме. Уравнения Пуассона и Лапласа для электростатического поля. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.3	Граничные условия в электростатическом поле. Метод зеркальных изображений. Экранирование в электростатическом поле. Энергия электростатического поля. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Электрическое поле постоянного тока в проводящей среде: электрическая проводимость, вектор плотности тока и его поток. Закон Ома в дифференциальной форме. Первый закон Кирхгофа в дифференциальной форме. Уравнение Лапласа для стационарного электрического поля в проводнике. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Граничные условия для напряженности стационарного электрического поля в проводнике. Граничные условия для плотности стационарного электрического тока в проводнике. Аналогия стационарного электрического поля в проводнике и электростатического поля. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Магнитное поле постоянного тока. Векторы магнитного поля. Магнитное поле в вакууме и ферромагнетике. Закон Ампера. Закон полного тока в интегральной и дифференциальной форме. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Принцип непрерывности магнитного потока в интегральной и дифференциальной форме. Граничные условия для магнитного поля постоянного тока. Скалярный потенциал магнитного поля. Экранирование в магнитном поле постоянного тока. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Переменное электромагнитное поле. Полный электрический ток. Закон электромагнитной индукциив интегральной и дифференциальной форме. Полная система уравнений электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга. Электромагнитные волны. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия			 		
2.1	Плоско-параллельные электростатические поля. Расчёт ёмкости. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	2	мозговой штурм
2.2	Метод зеркальных изображений для расчёта электростатического поля. Поле цилиндрической формы. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Поле конденсатора с двухслойным диэлектриком. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Метод электростатической аналогии. Энергия и сила электрического поля в проводнике. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Расчёт сопротивления сферического и полусферического заземлителя. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	2	мозговой штурм

2.6	Магнитное поле круглого провода, коаксиального кабеля. Расчёт индуктивности. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Расчёт сил взаимодействия тел в электромагнитном поле. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	2	мозговой штурм
2.8	Электрический поверхностный эффект. Вектор Пойнтинга. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	2	мозговой штурм
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Изучение литературы /Ср/	2	20	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Решение контрольных задач /Ср/	2	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к экзамену /Ср/	2	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Экзамен /Экзамен/	2	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Бессонов Л.А.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: Учеб.	Москва: Гардарики, 2001,			
Л1.2	Аполлонский С.М.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2012,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Бессонов Л.А.	Сборник задач по теоретическим основам электротехники: Учеб.пособие для вузов	Москва: Высш. шк., 2000,			
		нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", п дисциплины (модуля)				
Э1	Российский информаци образования	ионный портал в области науки, технологии, медицины и	http://elibrary.ru/			
Э2	Федеральный образова	тельный портал	http://www.edu.ru/			
Э3	Электронный каталог 1	НТБ				
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
	Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410					
M	Mathcad Education - University Edition - Математический пакет, контракт 410					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
1.	Электронный каталог Н	ТБ ДВГУПС.				

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
242	242 Учебная аудитория для проведения комплект мебели, экран, мультимедиапроектор, маркерная доска,					

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория теоретических основ электротехники	ПЭВМ, универсальные лабораторные стенды с комплектами электроизмерительных приборов, комплекты электромонтажных инструментов, оборудование для пайки, деталей, электрооборудование для монтажа цепей 0,4 кВ и цепей управления

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью организации самостоятельной работы по дисциплине «Специальные разделы теоретических основ электротехники» является освоение студентами общетеоретических, методический и практических знаний по моделированию и расчету электромагнитных полей различной конфигурации. Для этого в начале семестра студенты обеспечиваются:

- учебной литературой, в том числе на электронном носителе;
- дополнительной литературой, в том числе на электронном носителе;
- методическими пособиями по решению задач расчета электромагнитных полей.
- Самостоятельная работа студентов подразумевает:
- подготовку к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
- анализ литературных источников для работы над текущими задачами и индивидуальными заданиями;
- подготовку к практическим занятиям, промежуточному и текущему контролю;
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям. Подготовка к практическим занятиям позволяет закрепить знания, умение работать с литературой, выявлять предпочтения, повышает творческие способности студентов.